

## ST. LAWRENCE HIGH SCHOOL



## A Jesuit Christian Minority Institution

## **WORKSHEET – 34 (Answer key)**

## **Topic: Binary Subtraction**

**Subject: COMPUTER SCIENCE** Class - 11 F.M:15

Chapter: Da

r: Data R	Representation			Date: 23/01/2021
Choc	ose the correct a	question:	[5 X 1 = 15]	
	1) (1010 – 10) <sub>2</sub> gives			
	(a) 1001	(b) 1011	(c) 1100	(d) 1000
	2) (11101 – 101) <sub>2</sub> gives:			
	(a) 10011	(b) 10111	(c) 11010	(d) 11000
	3) (1101 – 10) <sub>2</sub> gives:			
	(a) 1001	(b) 1111	(c) 1011	(d) 1000
	4) (11010 – 101) <sub>2</sub> gives:			
	(a) 10011	(b) 11110	(c) 10101	(d) 1000
	5) (10001 – 10) <sub>2</sub> gives:			
	(a) 10001 – 10/2 give	(b) 1111	(c) - 1011	(d) 1000
	6) (1111 - 11001) <sub>2</sub> g			/ // 4000
	(a) - 1010	(b) 1111	(c) - 1011	(d) 1000
	7) (11111 – 10101) <sub>2</sub> gives:			
	(a) 1010	(b) 1111	(c) 1011	(d) 1000
	8) (11000 – 111) <sub>2</sub> gives:			
	(a) 10001	(b) 11101	(c) 101	(d) 10101
	9) (10001 – 1110) <sub>2</sub> gives:			
	(a) 1010	(b) 0011	(c) 1011	(d) 1000

10) (10000 - 111)<sub>2</sub> gives: (a) 1010 (b) 1001 (c) 1011 (d) 1000 11) (0111 - 1001)<sub>2</sub> gives: (b) 1111 (c) – 1011 (d) 1000 (a) - 0010 12) (10010011- 10000111)<sub>2</sub> gives: (a) 01101100 (b) 00001100 (c) - 01001100 (d) None of these 13) (11001010 - 10011010)<sub>2</sub> gives: (a) 01001100 (b) 00001100 (c) 00110000 (d) None of these 14) (100001 - 11111)<sub>2</sub> gives: (c) 1011 (a) 0010 (b) 1111 (d) 1000 15) (10101 – 101010)<sub>2</sub> gives: (c) - 1011 (d) - 1000 (a) 0010 (b) - 10101

Phalguni Pramanik